



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Δ΄ - ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

Ανδρέα Παπανδρέου 37  
151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ  
Ιστοσελίδα: <http://www.minedu.gov.gr>  
E-mail: univrel@minedu.gov.gr  
Πληροφορίες: Γιολάντα Ρήγα  
Τηλέφωνο: 210 3442456  
Fax: 210 3442456

Μαρούσι, 24 Φεβρουαρίου 2017  
Αρ. Πρωτ.:31265/Z1

ΠΡΟΣ: Τα Α.Ε.Ι. (μέσω e-mail)

ΚΟΙΝ.: 1) Ι.Κ.Υ. (μέσω e-mail)  
2) Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης  
και Νέας Γενιάς  
e-mail:ggdvmng@minedu.gov.gr

**ΘΕΜΑ: «Υποτροφίες μεταδιδακτορικής έρευνας για νέους ερευνητές».**

Έχοντας ως στόχο την έναρξη ή την ενίσχυση επιστημονικών συνεργασιών υψηλού επιπέδου, **η Πρεσβεία της Γαλλίας στην Ελλάδα** - με την υποστήριξη του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας, Ανώτατης Εκπαίδευσης και Έρευνας της Γαλλίας και της εταιρείας Air France - **χορηγεί υποτροφίες μεταδιδακτορικής έρευνας σύντομης διάρκειας σε νέους Έλληνες επιστήμονες** με σημαντική ερευνητική δυναμική και προοπτικές σε συγκεκριμένους επιστημονικούς τομείς.

Η υποτροφία, **διάρκειας 1-4 μηνών**, χορηγείται **αποκλειστικά για το τρέχον έτος**.

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα υποτροφιών αφορά τα ερευνητικά πεδία που εντάσσονται στους τομείς της Στρατηγικής Εταιρικής Σχέσης Ελλάδας-Γαλλίας. Προτεραιότητα δίνεται στα μέλη του ελληνογαλλικού δικτύου για τη καινοτομία MAZINNOV.

**Τομείς προτεραιότητας**

- Ψηφιακές Τεχνολογίες
- Ενέργεια - Περιβάλλον
- Γεωπονία - Αγροδιατροφή
- Βιοτεχνολογίες
- Υλικά
- Διάστημα - Αεροναυπηγική

### **Στόχος**

Οι υποτροφίες αυτές δίνουν στους νέους Έλληνες ερευνητές τη δυνατότητα να εργαστούν σε μια γαλλική ερευνητική ομάδα, η οποία υπάγεται σε ένα Ίδρυμα Ανώτατης Εκπαίδευσης, έναν ερευνητικό οργανισμό ή μια επιχείρηση.

Οι υποτροφίες πρέπει να συμβάλουν στην έναρξη και στην ενίσχυση των ελληνογαλλικών συνεργασιών, όσον αφορά την έρευνα και την καινοτομία.

### **Κριτήρια επιλεξιμότητας**

- να έχουν ελληνική ιθαγένεια
- να είναι ηλικίας έως 35 ετών το ανώτερο
- να έχουν υποστηρίξει μια διδακτορική διατριβή το αργότερο 5 χρόνια πριν την αίτηση ή να έχουν υποστηρίξει την διδακτορική τους διατριβή πριν τις 30 Ιουνίου 2017
- να εργάζονται σε έναν δημόσιο ή ιδιωτικό ερευνητικό οργανισμό ή σε ένα ελληνικό Ίδρυμα Ανώτατης Εκπαίδευσης
- να διαθέτουν μία πρόσκληση από τον γαλλικό οργανισμό υποδοχής

### **Κριτήρια επιλογής**

Θα δοθεί προτεραιότητα στις ερευνητικές προτάσεις που:

- είναι ιδιαίτερα καινοτόμες στους προαναφερθέντες τομείς έρευνας
- εντάσσονται σε μια υπάρχουσα εταιρική σχέση ή στοχεύουν να καταλήξουν στην θέσπιση μιας μακρόχρονης συνεργασίας
- οδηγούν σε μια επιστημονική δημοσίευση
- προτεραιότητα θα δοθεί στους ερευνητές που υπάγονται σε οργανισμούς μέλη του ελληνογαλλικού δικτύου καινοτομίας MAZINNOV ([mazinnov@ifa.gr](mailto:mazinnov@ifa.gr))

### **Παροχές**

Η υποτροφία διάρκειας από 1 έως 4 μήνες χορηγείται αποκλειστικά για το τρέχον έτος. Το ποσό της υποτροφίας ανέρχεται σε 1704 ευρώ το μήνα.

### **Άλλες παροχές**

- Κοινωνική ασφάλιση
- Έξοδα μετακίνησης μεταξύ Ελλάδας και Γαλλίας μετ' επιστροφής
- Έξοδα μετακίνησης μεταξύ του αεροδρομίου αφίξεως και του τόπου διαμονής.

### **Κατάθεση υποψηφιότητας/Κατάρτιση φακέλου**

Η υποβολή υποψηφιοτήτων γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα:

<http://www.ifa.gr/el/etudes-en-fr-gen/bourses-de-mobilite-el/bourses-chercheurs-el>

### **Διαδικασία**

- Έναρξη υποβολής υποψηφιοτήτων: **20 Φεβρουαρίου 2017**
- Οι υποψηφιότητες θα εξεταστούν καθόλη την διάρκεια της χρονιάς.
- Οι υποψήφιοι, που θα επιλεγθούν, θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε συνέντευξη.

- Το τελικό αποτέλεσμα θα ανακοινωθεί το αργότερο 15 μέρες μετά την συνέντευξη.
- Καμία ενημέρωση για τα αποτελέσματα δεν θα δοθεί μέσω τηλεφώνου.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αναζητήσουν περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [bourses@ifa.gr](mailto:bourses@ifa.gr)

Παρακαλούμε όπως μεριμνήσετε για την άμεση ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΛΛΙΟΣ**

Εσωτερική διανομή

Δ/ση Οργαν. & Ακαδ. Ανάπτυξης -Τμ. Δ΄